


CUGLATON® TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL



- CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL is een met staalvezel gewapende troffelmortel, kant en klaar verpakt in 20 kg zakken.
- CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL geeft dankzij de staalvezel een zeer hoge buigtreksterkte, waardoor deze mortel o.a. uitermate geschikt is voor het maken van voegovergangen en het repareren van vloeren.
- CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL is speciaal ontwikkeld voor voegovergangen waar een snelle sterkteontwikkeling, ook bij lagere temperaturen, vereist is.
- CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL wordt geproduceerd onder KOMO BV procescertificaat en voldoet aan het Bouwstoffenbesluit.

CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL is CE-gecertificeerd conform NEN-EN 1504-3 en geschikt voor de volgende reparatiemethoden:

- 3.1 Betonreparatie door handmatig aanbrengen mortel.
- 4.4 Structurele versterking door aanbrengen mortel.
- 7.1 Verdikken beschermingslaag van wapening door aanbrengen cementgebonden mortel of beton.
- 7.2 Vervangen van gecontamineerde of gecarbonateerde beton.

 0956	
CUGLA BV Rudonk 6a 4824 AJ BREDA 13 0956-CPR-0707	
NEN-EN 1504-3	
DoP: EM0503-01-09-2018	
Betonreparatiemortel voor constructieve toepassing gebaseerd op cement	
Druksterkte	Klasse R4
Chloride gehalte	≤ 005 %
Hechtsterkte	≥ 2,0 MPa
Carbonatatie weerstand	voldoet
Elasticiteitsmodulus	≥ 20 GPa
Thermische compatibiliteit (vries en dooi, 50 cycli met zout)	≥ 2,0 MPa
Capillaire absorptie	≤ 0,5 kg/(m ² *h ^{0,5})
Gevaarlijke bestanddelen	overeenkomstig 5.4
Weerstand tegen brand	Klasse A1

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL moet worden aangebracht dient schoon te zijn, cementhoud verwijderen en er mag geen vrij water aanwezig zijn.

- Voorbehandeling met water.
Het oppervlak dient alleen voorbevochtigd te worden met water (Let op: geen vrij water!).
- of
- Voorbehandeling met CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER.
Voor een optimale hechting adviseren wij het gebruik van CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN, een cementgebonden polymeergemodificeerd systeem, of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER, een systeem op epoxy basis.

Mengen

CUGLATON TT STAALVEZELMORTEL SUPERSNEL machinaal mengen tot een homogeen mengsel.
Mengtijd afhankelijk van het type menger, tenminste 3 minuten.

Waterdosering

Waterbandbreedte: 2,3 – 2,6 ltr/20 kg mortel. Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, zodanig veel water dat een mortelspecie met een uitvloeimaat van ca. 300 mm wordt bereikt.

Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd door het afdekken met plastic folie.

Opslag en houdbaarheid

Indien droog opgeslagen, houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, zoals vermeld op de verpakking.

Technische gegevens bij 20°C/65% r.v.

Eigenschap	Norm	Waarde	
Maximale korrel	NEN-EN 12192-1	4,0	mm
Waterbandbreedte		2,3 – 2,6	l/20 kg
Milieuklasse	NEN-EN 206-1	X0 t/m XA3	
Laagdikte		250	mm.
Volumieke massa	NEN – EN 12190	2200	kg/m ³
Uitvloeimaat	NEN – EN 13395-1	> 250	mm
Verwerkingstijd		20	min
Luchtgehalte	NEN – EN 12350-7	5	%
Hechtsterkte	NEN-EN 1542	28 dagen	3,0
na vries en dooi (na 50 cycli met zout)	NEN-EN 13687-1		3,5
Weerstand tegen carbonatatie	NEN-EN 13295		1,0
Elasticiteitsmodulus	NEN-EN 13412		32150
Uitdrogingskrimp	NEN 3534	7 dagen	0,50
		28 dagen	0,90
Capillaire absorptie	NEN-EN 13057		0,10
Taatheid conform BRL 5060			klasse 3
Kleur CUR 100 grijschaal			Antraciet

Sterkteontwikkeling

Druksterkte	N/mm ²	2 uur	6 uur	24 uur	7 dagen	28 dagen
20 °C		15	30	45	60	70

Cuglaton® bevat geen chloride, noch enige andere corrosie activerende stof. Voor toepassing bij een temperatuur < 0°C dient men contact op te nemen met Cugla B.V.

Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert:

- Geschikte handschoenen en veiligheidsbril te dragen.
- Contact met ogen en huid te vermijden.
- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Bij inslikken onmiddellijk een arts te raadplegen en de verpakking of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

Voor gedetailleerde informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad, VIB Cuglaton TT Staalvezelmortel Supersnel , op onze website.

EG Conformiteitsverklaring:

Ondergetekende verklaart dat deze mortel, zoals genoemd in dit productspecificatieblad, voldoet aan de eisen van NEN-EN 1504-3. De interne kwaliteitszorg (FPC) is door KIWA Nederland te Rijswijk beoordeeld. Het certificaat voor de interne kwaliteitszorg, nummer 0956-CPR-0707, werd door KIWA Nederland Certificatie afgegeven op 01-07-2013.

Breda, 27 mei 2019

H.J. Dikmans-Duenk
Technisch directeur

Wijzigingen van deze documentatie worden u niet automatisch verstrekt. Voorgaande productinformatie vervalt hierbij. Bovenstaande waarden worden naar beste weten verstrekt. Het betreft daar laboratoriumomstandigheden. Wij kunnen t.a.v. de bereikte resultaten op het werk geen aansprakelijkheid aanvaarden, nu wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke omstandigheden op het werk. Op al onze transacties zijn onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing, zie www.cugla.nl.
